

KAITO - KAITO

KAITO est une plateforme Web3 innovante, fondée en 2022 par Yu Hu, qui exploite la puissance de l'intelligence artificielle (IA) pour structurer et distribuer des informations relatives aux cryptomonnaies. Son objectif principal est de résoudre le problème de la fragmentation de l'information dans l'espace crypto, où les données sont souvent éparpillées sur de multiples plateformes et difficiles à vérifier. KAITO agit comme un moteur de recherche spécialisé dans la crypto, agrégeant et analysant des données provenant de milliers de sources, notamment les réseaux sociaux (X, Telegram), les forums de gouvernance des DAO, les plateformes d'actualités, les rapports de recherche et les transcriptions de conférences.

Le cœur de l'écosystème KAITO est le token natif \$KAITO. Ce token utilitaire remplit plusieurs fonctions essentielles :

- **Moyen d'échange** : Il sert de monnaie principale au sein de la plateforme pour faciliter les transactions et l'accès à certains services.
- **Gouvernance** : Les détenteurs de \$KAITO peuvent proposer et voter sur les mises à jour du protocole, les modifications d'algorithmes et d'autres décisions importantes concernant le développement de la plateforme, permettant ainsi une gouvernance décentralisée.
- **Allocation de l'attention** : Les détenteurs de tokens peuvent influencer la manière dont l'attention est distribuée au sein de l'écosystème InfoFi, récompensant ainsi le contenu et la participation de haute qualité.
- **Staking** : Il est possible de staker des tokens \$KAITO pour obtenir des rendements et renforcer son pouvoir de vote.

KAITO propose trois produits phares qui incarnent sa vision :

1. **Kaito Pro** : Un moteur de recherche vertical alimenté par l'IA, conçu spécifiquement pour l'industrie de la crypto. Il permet aux utilisateurs d'effectuer des recherches rapides sur n'importe quel token, sujet ou tendance, d'analyser le sentiment du marché et de créer des alertes personnalisées. Il utilise des fonctions de 'MetaSearch' pour explorer des milliers de sources d'information Web3.

2. **Kaito Yaps** : Un système d'attention tokenisée qui transforme l'attention, un actif intangible, en jetons quantifiables. Grâce à des algorithmes d'IA avancés, ce système évalue l'engagement et la qualité du contenu, permettant aux utilisateurs de gagner des points 'Yap' en partageant du contenu précieux. Ces points servent de base au développement de SocialFi, à la distribution de récompenses et à la mesure des contributions communautaires.
3. **Kaito Connect** : Un réseau InfoFi piloté par l'IA qui vise à distribuer l'attention et le flux de capitaux de manière plus juste, transparente et efficace. Il connecte les créateurs, les utilisateurs et les marques dans un écosystème où les contributions authentiques sont récompensées.

Sur le plan technologique, KAITO utilise des graphes de connaissances et le traitement du langage naturel (NLP) pour cartographier les relations entre les entités, les sujets et les tendances. Le projet est déployé sur Base Chain, une blockchain de couche 2 connue pour sa scalabilité et ses faibles coûts de transaction.

La tokenomics de \$KAITO prévoit une offre totale fixe de 1 milliard de tokens. La distribution est conçue pour soutenir la croissance à long terme de l'écosystème, avec des allocations pour le développement du réseau et de l'écosystème, les incitations communautaires, les contributeurs principaux, les premiers investisseurs et les airdrops (comme pour les détenteurs de Binance Coin). Le projet a levé 10,8 millions de dollars lors de deux tours de financement auprès d'investisseurs notables tels que Dragonfly Capital, Sequoia Capital China et Spartan Group.

KAITO se positionne comme une infrastructure d'information essentielle dans l'espace crypto, cherchant à aligner les incitations et à créer une économie de l'attention plus équitable et efficace, où l'information est un actif financier valorisé. La plateforme vise à devenir une couche InfoFi interopérable, reliant de manière transparente les entreprises, les consommateurs et les artistes.